This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



ROYAUME DE BELGIQUE

BREVET D'INVENTION



MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

NUMERO DE PUBLICATION: 1002598A6

NUMERO DE DEPOT: 8801315

Classif. Internat.: A01N C07C

Date de délivrance : 09 Avril

1991

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 28 Mars 1984 sur les brevets d'invention, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté royal du 2 Décembre 1986 relatif à la demande, à la délivrance et au maintien en vigueur des brevets d'invention, notamment l'article 28;

Vu le procès verbal dressé le 22 Novembre 1988 à 10h35 à 1'Office de la Propriété Industrielle

ARRETE:

ARTICLE 1.- Il est délivré à : BIOLISSA S.C. rue de l'Industrie 17, 1400 NIVELLES(BELGIQUE)

représenté(e)(s) par : VAN MALDEREN Michel, OFFICE VAN MALDEREN, Avenue J.-S. Bach, 22 bte 43 - B-1080 BRUXELLES.

un brevet d'invention d'une durée de 6 ans, sous réserve du paiement des taxes annuelles, pour : COMPOSITIONS INSECTICIDES À BASE DE PYRETHRINOIDES ET LEUR UTILISATION.

ARTICLE 2.- Ce brevet est délivré sans examen préalable de la brevetabilité de l'invention, sans garantie du mérite de l'invention ou de l'exactitude de la description de celle-ci et aux risques et périls du(des) demandeur(s).

Bruxelles, le 09 Avril 1991 PAR DELEGATION SPECIALE:

Mrecieur.

10

COMPOSITIONS INSECTICIDES A BASE DE PYRETHRINOÏDES ET LEUR UTILISATION

Objet de l'invention

La présente invention porte sur des compositions insecticides améliorées à base de composés de synthèse ou insecticides du type des pyréthrinoïdes se présentant sous une forme concentrée émulsifiable par dilution à l'aide d'eau.

Elle concerne également l'utilisation à titre 20 d'insecticide de telles compositions, pour la protection des végétaux et des animaux et des humains.

Résumé de l'état de la technique

L'utilisation de la pyréthrine en tant qu'insecticide d'origine naturelle est bien connue. Le produit est 25 généralement obtenu par extraction, à l'aide d'hydrocarbures du type kérozène du pyrèthre (fleur vivace voisine du chrysanthème).

On a également préparé par synthèse partielle ou totale des composés voisins de la pyréthrine appartenant à 30 la classe des pyréthrinoîdes (cette classe incluant la pyréthrine elle-même).

Ces composés sont disponibles dans le commerce, généralement en solution concentrée dans des solvants aromatiques.

A titre d'exemple, on vend et utilise actuellement sous des dénominations commerciales diverses des composés de biphénate sous forme d'une solution à 100 g/1 dans le xylène ou la deltaméthrine sous forme d'une

2

solution à 25 g/l dans le cyclohexanone. Ces composés sont actuellement les plus utilisés à cause de leur efficacité et sont de préférence ceux utilisés également dans le cadre de la présente invention.

5 Buts visés par l'invention

Bien que les pyréthrinoïdes constituent des insecticides relativement peu toxiques pour les humains et les animaux à sang chaud et trouvent par conséquent des applications ménagères dans les habitations, il convient de ne pas sous-estimer leur toxicité lorsqu'ils sont utilisés à doses efficaces pour le traitement des cultures, en particulier lorsqu'ils sont mis en oeuvre par du personnel non protégé, et ceci tout particulièrement lors d'une application par la technique ULV (ultra low volume = volume ultra faible).

Le but essentiel visé par l'invention est de marier les exigences suivantes en offrant une forme nouvelle de composition d'un agent insecticide:

- réduction de la toxicité immédiate pour le personnel 20 chargé de l'application, pour les animaux d'élevage, pour l'environnement et pour l'utilisateur des produits traités, même s'il consomme les produits très peu de temps après leur traitement;
- accroissement par un agent non-toxique de l'efficacité
 de protection du traitement, ce qui permet de réduire pour une efficacité égale, la dose de pyréthrinoïdes à mettre en oeuvre;
 - plus grand spectre d'activité insecticide;
 - meilleure pénétration du principe actif;

- 30 stabilisation du mélange concentré dans l'eau;
 - amélioration de la rémanence du produit pour l'action insecticide;
 - meilleure biodégradabilité dans le sol du produit sous l'action des bactéries afin d'éviter une accumulation de produits toxiques;
 - amélioration des propriétés d'adhérence du principe actif aux végétaux et/ou aux insectes s'attaquant à ces végétaux.

Eléments caractéristiques de l'invention

Le principe général sur lequel repose l'invention consiste en l'association sous forme d'un concentré émulsifiable de pyréthrinoïde avec un support (carrier) 5 constitué d'une ou plusieurs huiles essentielles terpénées avec adjonction d'agents émulsifiants et surfactants.

Exprimé par rapport au principe actif principal pyréthrinoïde (à l'état pur et sec), le rapport respectif du support et de l'agent surfactant peut varier dans de larges limites en fonction du type d'application envisagée. De préférence cependant des proportions respectives suivantes seront avantageusement mises en oeuvre (parties en poids):

- pyréthrinoïde: 1 partie
- 15 huiles essentielles terpénées: 20 à 800 parties
 - agents émulsifiants et surfactants: 4 à 10 parties.

Parmi les huiles essentielles, la préférence est accordée au terpinéol et ses dérivés, tout particulièrement l'isomère ou un composé à haute teneur (minimum 55 20 à 60%) en isomère (CAS: (a) 98-55-3 ou Merck Index 8996).

L'agent émulsifiant est destiné d'une part à obtenir une composition émulsifiable, en particulier pour fournir une émulsion stable pendant un minimum de 48 heu25 res. L'agent surfactant d'autre part assure une meilleure pénétration du principe actif sur les sujets traités. Si un produit présente à la fois des propriétés émulsifiante et surfactante, il peut bien entendu être utilisé seul dans le cadre de l'invention.

Conviennent tout particulièrement dans le cadre de l'invention des dérivés arylalkylsulfonates (sous forme acide ou de sels de calcium, sodium, etc) ou encore des non-ioniques, ou des mélanges d'anioniques avec des non-ioniques. Egalement les dérivés (polyoxyethylénés) 35 peuvent convenir.

Les compositions de l'invention peuvent de plus contenir des composés bien connus dans la technique et qualifié de "synergisants". Ces composés sont réputés

4.75

4

accroître l'effet insecticide d'un composé actif et ils peuvent en principe tous trouver une application dans les compositions de l'invention, soit seul, soit en mélange.

Ils sont utilisés à raison de 3 à 10 parties en 5 poids pour l partie en poids de pyréthrinoïde en complément aux autres constituants du mélange mentionné cidessus.

A titre d'illustration des composés utilisables comme "synergisant" on peut citer à titre d'exemple non10 limitatif les composés suivants du Merck Index: 2855,
1351, 7756, 8308, 8309, 8310, 8847. Ces composés sont de différentes natures et sont connus soit sous un nom générique, soit un nom de nomenclature chimique ou soit sous un nom commercial. Il s'agit par exemple du pipéronyl-buto15 xyde, de l'huile de sésame, du Sésamex, de la sésamine, de dérivés du type sulfoxyde d'alkyle (méthyle, éthyle, etc..).

Les compositions de l'invention peuvent de plus contenir à titre complémentaire d'autres adjuvants facili
20 tant la mise en eouvre, améliorant leur stabilité et leurs caractéristiques de stockage ou accroissant par une activité complémentaire l'efficacité du produit pyréthrinoïde.

A titre d'illustration de tels composés, on peut citer (la teneur étant exprimée à titre d'illustration non limitative en pourcentage en poids par rapport à 100 parties d'une des compositions de constituants principaux précités):

Un agent d'adhérence (agent collant) et/ou agent humidifiant (en particulier pour des applications tropica30 les ou sub-tropicales en zones sèches) à raison d'environ l à 3%. Le propylèneglycol ou d'autres composés glycoliques convient tout particulièrement à cet effet, de même que les dérivés cellulosiques, les dérivés de la lécitine ou un mélange de composés précités.

35 Un agent mutagène tel que le triflubenzurone qui modifie le métabolisme de la formation chitine chez les insectes. Il en résulte que l'insecte ne forme plus qu'une cuticule imparfaite. Bien entendu, cet adjuvant n'est à

envisager que pour des cas d'application pour se protéger d'insectes adultes et il n'a pas d'efficacité sur les larves. Il est utilisé à raison de 0,5 à 4%

Un agent mouillant ou solvant (co-solvant)

5 peut être également utile pour la formulation, par exemple
la cyclohexanone à raison de 2 à 10%.

La mise en oeuvre de la composition émulsifiable selon l'invention peut se faire par dilution dans l'eau à raison de 0,5 à 1% de la composition active ou sous forme 10 plus concentrée en cas d'application ULV.

Illustration de la mise en oeuvre de l'insecticide

Une liste des pyréthrinoïdes convenant pour l'invention figure dans le tableau I ci-après à titre d'illustration.

15	.	, <u>i</u>		
	Noms	Dose Tox mg/kg	Dose d'application lb/acre	ORIGINE
20	Fenvalerate Permethrin Cypermethrine Deltamethrine	451 450 200	.052 .052 .02075	Sumitomo NRDC.FMC ICI-FMC CIBA-SUMI
	Fenpropathrine Fluvalinate Flucythrinate Cyfluthrine	54 261 67 500	7.5 - 25 g/ha 50 -500 ppm .02501 .02508	ROUSSEL SUMI-SHEL ZOECON AMER.CYAN BAYER
25	Alpha Methrine Tralomethrine Cycloprothrine Karate Biphenate Kadethrin Resmethrin	79 1070 5000 56 55 142 2500	5 -30 g/ha .013024 .012 5 - 30 g/ha .0042 spray spray	SHELL ROUSSEL CSIRO ICI FMC R.V. NRDC
30	Tetramethrin Phenothrein Allethrin Pyrethrine Rotenone	4640 10000 310 200 132	spray .004016 .5 .5 .5-2	SUMI SUMI ROUSSEL ROUSSEL PRENTISS

Il convient de noter que l'adjonction d'autres constituants actifs en plus de ceux cités relève également de l'invention. C'est ainsi que des extraits huileux ou résineux de végétaux en général ou encore certains résidus de la production de savons d'acides gras et qui peuvent être généralement disponibles en grandes quantités à des prix très faibles relèvent également de l'invention. Ces

produits concurrents notamment, en plus de leur action insecticide propre, à une meilleure photostabilité des pyréthrinoïdes dans la composition après son application. D'autres agents filtrants aux UV A ou B peuvent également 5 être utilisés.

Exemples illustratifs

A titre d'illustration sans caractère limitatif de l'invention, l'exemple qui suit est une formule typique d'une composition concentrée convenant pour la mise en 10 oeuvre de l'invention. Les proportions sont exprimées en parties en poids sauf indication contraire.

Exemple 1

20

30

Par litre de produit concentré: pyréthrinoïde : 1,80 g

15 huiles essentielles : 836 g d'huiles essentielles terpenées

piperonyl butoxide : 9 g émulsifiant : 50 g

mouillant : 80 g dérivé polyoxyethylénique d'huile de ricin.

En vue d'illustrer les propriétés des composition de l'invention, l'exemple qui suit et qui regroupe trois essais à des doses différentes sur quatre insectes différents seront données.

25 Exemple 2: Toxicité par contact de la composition de l'exemple l sur trois espèces de coléoptères ravageurs des grains entreposés.

1. Insectes testés

- Sitophilus oryzae (col. Curculionidae)
- Rhizopertha dominica (col. Bostrychidae)
 - Prostephanus truncatus (col. Bostrychidae)
 - Tribolium cataneum (col. Tenebrionidae).
- Techniques utilisées: mise en contact de 20 adultes des espèces précitées sur du papier filtre imbibé de la composition de l'invention à différentes concentrations pendant 24 h.

				7
3.	Importance	<u>đe</u>	<u>la</u>	<u>mortalité</u>

Insectes	Doses de produit selon l'exempl				1
		18		0,25%	
Rhizopertha dominica		100%	100%	100%	
Sitophilus oryzae		100%	100%	100%	
Prostephanus truncatus		100%	100%	100%	
Tribolium cataneum		100%	100%	100%	

- 4. Le produit de l'invention a donc de bonnes propriétés insecticides à l'égard de ces insectes des denrées.
- On notera également que la composition de l'invention reste active pour des dilutions très élevées, nettement supérieures à celles recommandées pour d'autres insecticides (1%) cependant intrinsèquement plus nocifs pour les humains et les animaux.
- La plus faible toxicité de la composition de l'invention liée à sa bonne efficacité insecticide à faible dilution constitue donc un avantage majeur de celleci.

Les composés de l'invention peuvent être mis en 20 oeuvre à l'état dilué dans l'eau de préférence à raison de 0,5 à 1% ou à des doses inférieures mais également sous une forme très faiblement diluée pour une utilisation en "U.L.V.".

Leur application sur les sujets à traiter s'ef-25 fectue par toutes les techniques adéquates, par exemple par pulvérisation à l'état dilué ou très faiblement dilué.

La préparation de la composition selon l'exemple l ou d'une composition similaire s'effectue avantageusement de la manière suivante:

30 Exemple 3

- mélanger au préalable la matière active en solution avec son nième volume d'huile(s) essentielle(s) (mélange A);
- mélanger les agents émulsifiants et surfactants avec le solvant complémentaire (mélange B);
- 35 mélanger le(s) synergisant(s) avec le restant des huiles essentielles (mélange C);
 - ajouter l'agent d'adhérence au mélange B;
 - ajouter l'agent mutagène en solution au mélange A;

- mélanger modérément A + B + C pendant 5 minutes.

- opérer à une température située entre 20° et 25° C;
- le produit final doit être limpide, de teinte jaunebrun;
- 5 viscosité: 0,950 à 0,960 à 20°C.

9 REVENDICATIONS

- 1. Concentré émulsifiable de pyréthrinoïde avec un support (carrier) constitué d'une ou plusieurs huiles essentielles terpénées avec adjonction d'agents émulsifiants et surfactants.
- 2. Concentré émulsifiable selon la revendication l'aractérisé en ce qu'il contient, exprimé par rapport au principe actif principal pyréthrinoïde (à l'état pur et sec), le support et l'agent surfactant dans les proportions suivantes
- pyréthrinoïde:

5

- l partie
- huiles essentielles terpénées: 20 à 800 parties
- agents émulsifiants et surfactants: 4 à 10 parties.
- 3. Concentré émulsifiable selon la revendication 15 l ou 2 caractérisé en ce qu'on utilise comme huiles essentielles, le terpinéol et ses dérivés, tout particulièrement l'isomère ou un composé à haute teneur (minimum 55 à 60%) en isomère.
 - 4. Concentré émulsifiable selon l'une quelconque des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que l'agent émulsifiant et surfactant sont constitués par des dérivés arylalkylsulfonate (sous forme acide ou de sels de calcium, sodium etc.) ou par dérivés d'acides gras polyoxyéthylènés ou encore par des non-ioniques, ou par des mélanges d'anioniques avec des non-ioniques.
 - 5. Concentré émulsifiable selon l'une quelconque des revendications l à 4 caractérisé en ce que les compositions contiennent un ou plusieurs composés "synergisants".
 - 6. Concentré émulsifiable selon l'une quelconque des revendications l à 5 caractérisé en ce que les "synergisants" sont utilisés à raison de 3 à 10 parties en poids pour l partie en poids du pyréthrinolde, en complément aux autres constituants du mélange.
- 7. Concentré émulsifiable selon l'une quelconque des revendications 1 à 6 caractérisé en ce qu'elle contient un agent d'adhérence et/ou un agent humidifiant à raison d'environ 1 à 3%, en particulier le propylène-

glycol ou un autre composé glycolique ou un dérivé cellulosique, un dérivé de lécitine, éventuellement en mélange entre-eux.

- 8. Composition émulsifiable selon l'une quelconque des revendications 1 à 7 caractérisée en ce qu'elle contient un agent mutagène.
- 9. Composition émulsifiable selon l'une quelconque des revendications l à 8 caractérisée en ce qu'elle contient un agent mouillant ou un solvant (co-solvant) tel que la cyclohexanone.
- 10. Utilisation à titre d'insecticide des compositions émulsifiables selon l'une quelconque des revendications 1 à 10 à l'état dilué par l'eau à raison de 0,5 à 1% ou sous forme concentrée ou très faiblement diluée pour une utilisation dite ULV.

20

5

10

25

THIS PAGE BLANK (USPTO)